

## ¿Qué quieres estudiar? ¡Súmate a la red de INTERMIN!

- Ya son más de 250 los centros de formación participantes en la iniciativa del IGME, incluida en H2020
- Un proyecto que está construyendo una red mundial de formación en torno a los recursos minerales

Madrid, 11 de marzo de 2019

Ya son más de 250 los centros de formación de todo el mundo implicados en INTERMIN, porque han entendido que no es cuestión de calidad educativa, ni de que las empresas sean reticentes a incorporar a las nuevas generaciones, sino de que unos y otros, estudiantes y empresarios, deben encontrarse y el punto medio entre ambos es INTERMIN. INTERMIN significa un cambio de paradigma: en la enseñanza, en el sector de las industrias relacionadas con la minería y en el de los profesionales, formados o por formar que quieren incorporarse al mercado laboral en óptimas condiciones. En la actualidad, los titulados salen con una preparación no siempre adaptada a las necesidades que requieren las empresas, y las instituciones educativas no siempre disponen de los conocimientos suficientes sobre las tareas demandadas por el sector y las empresas que, quieren contratar.

Gracias a esta iniciativa nacida a partir de líneas de trabajo de la Iniciativa de las Materias Primas de la UE, como las desarrolladas por los proyectos Minerals4EU (<http://www.minerals4eu.eu>) y MINGUIDE (<http://www.min-guide.eu/>), en los que ha participado activamente el IGME se busca romper con las prácticas asentadas tradicionalmente en la industria extractiva e incorporar las posibilidades que aportan las nuevas tecnologías para crear redes cooperativas. INTERMIN quiere acercar a todos a su futuro, al de quienes dedican sus años de formación a prepararse para un puesto de trabajo que no llega, al de empleadores cansados de filtrar una y otra vez los expedientes profesionales de los solicitantes de empleo sin localizar las habilidades necesarias en sus perfiles y a las instituciones educativas que deben encaminarse hacia modelos de cooperación internacional que les habiliten para formar estudiantes capaces de afrontar retos profesionales en cualquier lugar del mundo.

Y en eso consiste INTERMIN, en atreverse a conectar en un mundo hiperconectado, en actualizar al sector de la minería. Nada más y nada menos. Y porque el IGME quiere ser cómplice de esta aventura, ha tendido la mano a las entidades educativas que quieran formar parte de formar a los mejores, para cubrir sus expectativas y suplir las necesidades de quienes los reclaman sin encontrarlos. Escuchando a las empresas para conocer a fondo qué buscan, cuáles son las innovaciones que han llegado a los procesos de producción, para contárselos a las entidades educativas, a veces, desconocedoras de esas novedades punteras para las que sus estudiantes no están preparados. Saliendo del espacio de confort de nuestros conocimientos para aprender lo que saben más allá de nuestras fronteras, porque las exigencias del mercado laboral exigen que el alumnado esté preparado para enfrentarse a las demandas de cualquier

destino. Porque INTERMIN no es un proyecto, sino una necesidad a la que los interesados pueden sumarse en su sitio web <http://interminproject.org/>

## Imágenes.

**INTERMIN**  
 INTERMIN involves educational and research institutions in the EU and the leading counterparts in third countries, based on specific country expertise in the primary and secondary raw materials sectors.

The network will map skills and knowledge in the EU and the third countries, identify key knowledge gaps and emerging needs, develop roadmap for improving skills and knowledge, as well as establish common training programmes in the raw materials sectors.

**OBJECTIVE**  
 To create a feasible, long-lasting international network of technical and vocational training centres for mineral raw materials' professionals.

**THE CONSORTIUM**  
 The INTERMIN consortium brings together 14 organizations, alongside 5 more organizations as Third Parties (under the umbrella of the ECS) and an Advisory Board that includes the United Nations Economic Commission for Africa.

**MEET THE TEAM**  
**Project coordinator**  
 INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

**Advisory Board**  
 INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, UNEP, Economic Commission for Africa, UNCTAD, Euromines, TU Delft, TU Braunschweig, RWTH Aachen University, IUGS

**Consortium partners**  
 brgm, AGGMM, LPRC, IAG, YES, The University of Queensland, Politeknika, M, The University of Wrocław, Wroclaw JSG Kopan, SGU

**Linked Third Parties**  
 MAFSZ, UNEG

For contact details visit: [www.interminproject.org](http://www.interminproject.org)

Is your training center in INTERMIN?  
 Have you submitted the questionnaire of INTERMIN?  
 The pin one to know more, visit [www.interminproject.org](http://www.interminproject.org) or Scan the QR code

**INTERMIN**  
 INTERNATIONAL NETWORK OF RAW MATERIALS TRAININGS CENTRES

**SELECTED PROJECT RESULTS**

Foto 1.- Imagen del folleto con los participantes del proyecto INTERMIN

## Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Luis Jordá, [l.jorda@igme.es](mailto:l.jorda@igme.es), científico del Instituto Geológico y Minero de España

## Entidades organizadoras.



## Contacto

### Gabinete de Comunicación

#### Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros  
Jefe de Relaciones Externas y Comunicación  
Teléfonos - 913 495 778 / 650589660  
Fax - 913 495 817

E-mail: [m.regueiro@iqme.es](mailto:m.regueiro@iqme.es)

Página web: [www.iqme.es](http://www.iqme.es)

### Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Alicia González Rodríguez  
Responsable de Cultura Científica

E-mail: [alicia.gonzalez@iqme.es](mailto:alicia.gonzalez@iqme.es)

Página web: [www.iqme.es](http://www.iqme.es)

**El Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados. Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo:

(<http://www.iqme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.